BB COMEX

ROBINET EXTÉRIEUR ANTIGEL, AVEC CLAPET ANTI-RETOUR KIWA















PRODUITS PROPOSÉS

Robinet extérieur antigel avec clapet anti-retour KIWA





INTRODUCTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Les spécifications techniques sont conformes à la production au moment de leur rédaction. BONFIX B.V. se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les spécifications techniques telles que mentionnées dans cette brochure ne confèrent aucun droit.

LABEL DE QUALITÉ

Le robinet extérieur antigel BONFIX est équipé d'un clapet anti-retour agréé KIWA.

AVANTAGES

- La rosace (3) en acier inoxydable est produite avec un angle de 2 degrés afin d'atteindre la bonne inclinaison pour l'automate de vidage.
- Pour compenser les 2 degrés de la rosace(3) le coude de raccordement (7) 15 x 18 mm, présente un angle de
- 88 degrés.
- Le coude à compression (7) est équipé d'un clapet anti-retour de Watts Ocean agréé KIWA.
- Si le trou pour le tube de cuivre (4) est percé dans un joint du mur, les deux trous de la rosace (3) seront percés exactement dans la pleine brique.
- L'intérieur du corps de robinet (2) n'est pas chromé afin d'obtenir une soudure robuste.
- La rosace en acier inoxydable (3) est équipée d'un trou de verrouillage pour éviter que le corps ne tourne. Par exemple lors de l'ouverture et de la fermeture.
- Le robinet a une alimentation (4) de 18 mm au lieu de 22 mm afin de réduire le trou à percer dans le mur.
- Le débit reste le même que pour un tube de 22 mm. Le tube de cuivre est entouré d'une gaine de protection. Celle-ci peut facilement être mise à la bonne longueur.
- Le robinet est livré avec 2 clés de manœuvre (I) & (8). Une avec un montage par vis (I) et une qui est amovible (8).
- La tête du robinet(2) porte une étiquette d'avertissement pour que le consommateur comprenne l'automate de vidage. La colle de l'étiquette est non permanente.

MESURES DE PRÉCAUTIONS

Vérifiez que vous avez bien reçu toutes les pièces. Avant de commencer, nettoyez le conduit soigneusement en le rinçant pour éviter des impureté dans le clapet anti-retour et/ou le corps du robinet.

La rosace frontale en acier inox présente un angle de 2 degrés pour qu'après montage le robinet ait la bonne inclinaison et se vide correctement.

FONCTION DU CLAPET ANTI-RETOUR

Le clapet anti-retour intégré KIWA empêche le retour de l'eau sale dans la canalisation.

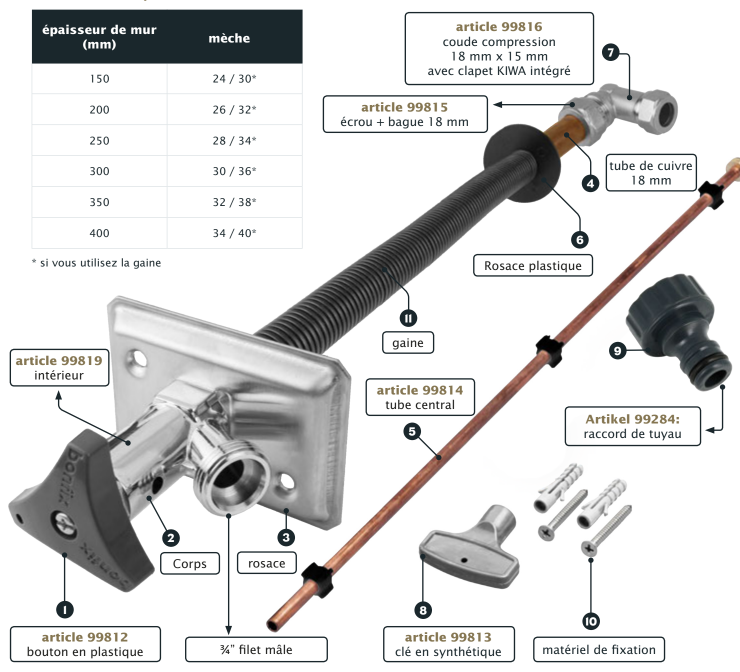
Des instructions de montage avec un film se trouvent sur le site **WWW.BONFIX.EU**







TABLEAU DE PERÇAGE



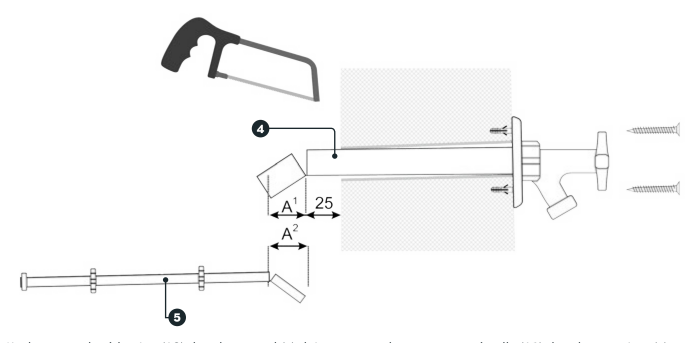
COMPOSANTS

Le robinet extérieur antigel avec clapet anti-retour agréé KIWA se compose des éléments suivants : un bouton en synthétique (I), un corps de robinet (2), une rosace (3), un tube de cuivre (4), un tube de cuivre central (5), une rosace plastique (6), un coude à compression avec clapet anti-retour agréé KIWA (7), une clé de manœuvre en synthétique (8), un téton de tuyau d'arrosage avec écrou libre (9), 2 vis en inox avec 2 chevilles adaptées (2x) (IO) une gaine (II) qui sert à protéger le tube de cuivre.



MESURES DE PRÉCAUTIONS

Informations importantes lorsque la canalisation doit être raccourcie!



*La longueur de réduction (A2) du tube central (5) doit correspondre exactement à celle (A1) du tube en cuivre (4).



🔼 Utilisez pour le montage des outils adéquats afin d'éviter tout dommage.

CARANTIE ET RESPONSABILITÉ

Garantie et responsabilité conformément à nos conditions générales. Les dommages occasionnés par la corrosion mécanique ne sont pas couverts par la garantie.



BB bonfix Superieur

SUPÉRIEURS EN PRIX & QUALITÉ





AIMEZ BONFIX SUR FACEBOOK

- ✓ Au courant des tout derniers produits
- Offres spéciales
- ✓ Contact direct avec les employés BONFIX
- ✓ Ou visitez le site: www.bonfix.eu